Previous Doc

Next Doc First Hit

Generate Collection

Go to Doc#

**Search Forms** 

Search Results

**User Searches** 

Preferences 219 of 238

Logout

File: JPAB

Jun 23, 1992

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04175057 A TITLE: STORE TYPE FACSIMILE EQUIPMENT

Abstract Text (2):

CONSTITUTION: When an operator designate a printed report through an operating part 2 while a document stored in an original storage part 1 is being printed with a printer part 4, a printing control part 3 halts the printing after the completion of the currently printed page. At this time, the halted document and the halted page are stored in a printed document storage part 5 under the control of the printing control part 3. After the completion of the printing operation, the designated report is outputted and printed with the printer part 4. After the completion of the printing of the report designated by the operator with the operating part 2, the halted document and the halted page are taken out of the printed document storage part 5 and the printing is restarted from the page subsequent to the halted page

Application Date (1): 19901108

> Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-175057

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)6月23日

H 04 N 1/21

8839-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 蓄積形フアクシミリ装置

②特 願 平2-303497

②出 願 平2(1990)11月8日

烟発 明 者 松 井 啓 育

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

**@発明者松浦 法夫** 

静岡県掛川市下俣4番2 静岡日本電気株式会社内東京都港区芝5丁目7番1号

⑩出 願 人 日本電気株式会社⑪出 願 人 静岡日本電気株式会社

静岡県掛川市下俣4番2

個代 理 人 弁理士 柳 川 信

明細書

1. 発明の名称

審積形ファクシミリ装置

#### 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は蓄積形ファクシミリ装置に関し、特に 受信文書をメモリに一時蓄積してプリントするファクシミリ装置に関する。

# 従来技術

従来、この種のファクシミリ装置においては、 送信結果や受信結果、あるいは送受信の履歴など のレポートのプリントを行う場合、受信文書など のプリントが行われていると、そのプリントが終 了してから該レポートのプリントが行われるよう になっていた。

このような従来の書積形ファクシミリ装置では、 受信文書のプリントが実行されているときにレポートのプリントを指定しても、その受信文書のプリントを行う リントが終了するまでレポートのプリントを行う ことができず、その受信文書のプリントの前に行 われた送信の送信結果などを直ぐに知ることがで、 きないという問題があった。

#### 発明の目的

本発明は上記のような従来のものの問題点を除去すべくなされたもので、受信文書のブリントが

行われていても、その終了を待つことなくレポートのプリントを行うことができる蓄積形ファクシ ミリ装置の提供を目的とする。

#### 発明の構成

## 実施 例

次に、本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

文書記憶部5に記憶される。

ブリント制御部3はブリント部4でのブリント動作が停止すると、操作者が指定したレポート出力をレポート生成部6に要求し、レポート生成部6で生成されたレポートのブリント部4でのブリントを開始する。

操作者が操作部2で指定したレポートのプリントが終了すると、プリント制御部3はプリント文書記憶部5から途中で停止した文書とその文書の停止ページとを取出し、数文書のプリントを停止ページの次のページから再開する。

第2図は第1図のプリント制御部3の動作を示すフローチャートである。これら第1図および第2図を用いて本発明の一実施例の動作について説明する。

ブリント 制御部 3 は原稿書 積部 1 に書積されている文書のブリントがブリント部 4 で行われているとき(第 2 図ステップ 1 1 )、操作部 2 からレポートブリントの指示を受けると(第 2 図ステップ 1 2)、その文書のブリントを一時停止するた

原稿書積部1に書積されている文書がブリント部4でブリントされているときに、操作者が操作部2からブリントしたいレポートを指定すると、ブリント制御部3はブリント部4でブリントといる文書のブリントと一時停止する。

このとき、プリント制御部3の制御により、停止された文書と該文書の停止ページとがプリント

めにプリント部4に停止指示を出力する(第2図 ステップ13)。

ブリント部4がこの停止指示により文書のブリントを停止すると、ブリント制御部3は停止された文書と該文書の停止ページとをブリント文書記憶部5に格納する(第2図ステップ14)。

その後に、プリント制御部3は操作部2から指示されたレポートの生成をレポート生成部6に指示する(第2図ステップ15)。

レポート生成部6でレポートが生成されると、 ブリント制御部3はブリント部4にブリント動作 の開始を指示する(第2図ステップ16)。

これにより、プリント部4ではレポート生成部6で生成されたレポートのプリントが行われる(第2図ステップ17)。

ブリント制御部3は操作部2から指示されたレポートのブリントが終了すると、ブリント部4にブリント動作の停止を指示する(第2図ステップ18)。

プリント部4がプリント動作を停止すると、プ

# 特開平 4-175057 (3)

リント制御部3はブリント文書記憶部5から途中で停止した文書とその文書の停止ページとを取出し(第2図ステップ19)、該文書のブリントを停止ページの次のページから再開するようブリント部4に指示する(第2図ステップ20)。

よって、ブリント部4では一時停止した文書を、 一時停止したページの次のページからブリントを 再開する(第2図ステップ21)。

このように、プリント部4でプリントしている 文書のプリントをページ間で一時停止するように することによって、プリント部4でプリントして いる文書のプリントが終了するのを待つことなく、 操作部2から指定されたレポートを直ぐにプリン トすることができる。

これにより、レポートの出力を操作部2から指定することで、その受信文書のブリントの前に行われた送信の送信結果や送受信の履歴などを直ぐに知ることができる。

### 発明の効果

以上説明したように本発明によれば、メモリに

格納された受信文書がブリントされているときに、外部指令に応答してその受信文書のブリントを一時停止し、その外部指令により指定されて生成されたレポートのブリントを行った後に、該文書の停止ページの次ページからブリントを行うようにすることによって、受信文書のブリントが行われていても、その終了を待つことなくレポートのブリントを行うことができるという効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の構成を示すプロック図、第2 図は第1 図のプリント制御部の動作を示すフローチャートである。

主要部分の符号の説明

1 … … 原稿書籍部

2 … … 操作部

3 … … プリント制御部

5 … … プリント文書記憶部

6 … … レポート生成部

出願人 日本電気株式会社(外1名)

代理人 弁理士 柳川 信

# 第1図



